

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES
ET DES PRINCIPAUX GENRES.

	Pages.		Pages.
<i>Acacia suaresensis</i>	41	<i>Argemone mexicana</i>	37
<i>Acanthiulus Maindroni</i>	263	<i>Artibeus</i> (3 esp.).....	115
<i>Acanthogammarus Labbei</i> n. sp.	224	<i>Arundinaria Simoni</i>	403
<i>Acanthogammarus</i> (3 esp. du Baïkal).....	224	<i>Arundinaria</i> (autres esp.).....	404, 405
<i>Æpyornis ingens</i> (Squelette)..	318	<i>Athalia japonica</i>	128
<i>Alestes</i> (2 esp. de l'Ouellé)...	327	<i>Baetica ustulata</i>	227
<i>Alestes Fuchsii</i> (var. <i>tæniata</i>)..	328	<i>Baikalogammarus pullus</i>	223
<i>Alethe</i> (<i>Harpagus bidentatus</i> ?)..	17	<i>Balanus Dybowskii</i>	24
<i>Allantus</i> (2 esp.).....	128	<i>Balanus violaceus</i>	24
<i>Alluaudia procera</i>	37, 39	<i>Bambusa</i> (diff. esp. du genre).....	405
<i>Alluaudia dumosa</i>	37, 39	<i>Barbus anchisporus</i>	258
<i>Alluaudia ascendens</i>	37, 39	<i>Barbus miplepis</i>	327
<i>Alluaudia comosa</i>	37	<i>Bauhinia concinna</i>	41
<i>Amaurobius silvestris</i>	386	<i>Belostoma discretum</i>	22
<i>Aneulophus</i> (Structure des) ..	288	<i>Belostoma indicum</i>	133
<i>Anodonta</i> (Diff. esp. du g.) ..	391	<i>Belostoma Noualhieri</i>	21
<i>Anthericum dianellifolium</i> ..	98	<i>Biramella Holstii</i>	159
<i>Antichus</i> (<i>Aulacocerodus</i>) canariensis var. <i>Bucheti</i>	21	<i>Blepharoptera serrata</i>	281
<i>Aperioptus megalomycter</i>	258	<i>Blitophaga hexastigma</i> (2 esp.)	331
<i>Aphrosylus</i> (larves marines) ..	338	<i>Blumea alata</i>	96
<i>Apyre catenulata</i>	135	<i>Blumea Wightiana</i>	96
<i>Apyre nigra</i>	134	<i>Boerhavia Commersoni</i>	43
<i>Apyre quinquenotata</i>	135	<i>Bolbophyllum papillosum</i>	303
<i>Apyre tessera</i>	135	<i>Boleigetophila cinera</i>	281
<i>Arachis hypogaea</i>	40	<i>Brachyuropus Grewingkii</i>	223
<i>Araneus ocellatus</i>	387	<i>Brandtia lata</i>	223
<i>Araneus trifolium</i>	387	<i>Bufo Decorsei</i>	214
<i>Arca rhombea</i> , var. <i>pseudognosaa</i>	393	<i>Cæsalpina Bonducella</i>	40
<i>Arenga saccharifera</i> (floraison).	99	<i>Cajanus indicus</i>	40
<i>Arenicola marina</i> (polymorphisme)	71	<i>Calappa tuberculata</i>	222
		<i>Callierania</i> (esp. au Muséum)	226
		<i>Camarota madagascariensis</i>	336
		<i>Camponotus</i> (3 esp.)	128
		<i>Campylocercum Hohenackeri</i> ..	86

<i>Campylocercum Metzi</i>	86	<i>Cenobita perlata</i>	222
<i>Campylocercum paucifolium</i> . .	86	<i>Cercanthemum amplexicaule</i> .	87
<i>Campylospermum abbrevia-</i>		<i>Cercanthemum auriculatum</i> .	88
<i>tum</i>	80	<i>Cercanthemum Boivini</i>	88
<i>Campylospermum angustifo-</i>		<i>Carcanthemum circinale</i>	89
<i>lium</i>	74	<i>Cercinium Wighti</i>	87
<i>Campylospermum Bernteri</i> . .	83	<i>Cercinium Doumeri</i>	87
<i>Campylospermum Breoni</i> . .	83	<i>Chadsia Grevei</i>	40
<i>Campylospermum Chapelieri</i> . .	83	<i>Chamæleon Parsonii</i>	215
<i>Campylospermum coriaceum</i> . .	84	<i>Cheilodipterus affinis</i> (<i>Incu-</i>	
<i>Campylospermum Cunninghami</i> . .	80	<i>bation bucco-branchiale</i>)	207
<i>Campylospermum densum</i>	84	<i>Chelifer cancrinoides</i>	387
<i>Campylospermum denudatum</i> . .	84	<i>Chenolobia manati</i>	24
<i>Campylospermum Kingi</i>	79	<i>Cheval</i> (<i>bézoards</i>)	9
<i>Campylospermum laevigatum</i> . .	73	<i>Chèvre égagre</i> (<i>bézoards</i>)	10
<i>Compylospermum Lastelli</i>	83	<i>Chien</i> (<i>Rôle du crotaphyte</i>) . . .	364
<i>Campylospermum Lesche-</i>		<i>Clarias platycephalus</i>	327
<i>naulti</i>	76	<i>Clubiona ornata</i>	387
<i>Campylospermum malabari-</i>		<i>Cœlossia trituberculata</i>	139
<i>cum</i>	77	<i>Columelliacées</i>	233
<i>Campylospermum nigricaulis</i> . .	84	<i>Combretum Grandidieri</i>	42
<i>Campylospermum nodosum</i> . .	77	<i>Combretum phaneropetalum</i> . .	42
<i>Campylospermum obtusifo-</i>		<i>Convoluta roscoffensis</i> (<i>et la</i>	
<i>lium</i>	81	<i>théorie des causes ac-</i>	
<i>Campylospermum ovale</i>	82	<i>tuelles</i>)	352, 397
<i>Campylospermum perakense</i> . .	80	<i>Copa lineata</i>	138
<i>Campylospermum punctatum</i> . .	78	<i>Costantia Branickii</i>	224
<i>Campylospermum retinerve</i> . .	75	<i>Couleuvre à collier</i> (<i>résistance</i>	
<i>Campylospermum Rheedii</i>	78	<i>aux hémorragies</i>)	400
<i>Campylospermum sculptum</i> . . .	33	<i>Crapaud commun</i> (<i>ovaires et</i>	
<i>Campylospermum strictum</i> . . .	79	<i>glandes cutanées</i>)	401
<i>Campylospermum Thouarsii</i> . .	82	<i>Crenicichla Geayi</i>	123
<i>Campylospermum Thwaitesi</i> . .	77	<i>Crenicichla multispinosa</i>	124
<i>Campylospermum Vahlianum</i> . .	76	<i>Crenicichla Vaillanti</i>	124
<i>Campylospermum Wallichia-</i>		<i>Crotalaria Grevei</i>	40
<i>mun</i>	76	<i>Crotaphytus fasciolatus</i>	209
<i>Campylospermum Walkeri</i> . . .	76	<i>Cryptolepas rachianectis</i>	25
<i>Campylospermum zeylanicum</i> . .	77	<i>Cucumaria Filholi</i>	144
<i>Capparis Antanossarum</i>	37	<i>Culex pipiens</i>	281
<i>Carollia brevicauda</i>	115	<i>Cullumiopsis Grandidieri</i>	97
<i>Catops pallidus</i>	329	<i>Cyphalonotus columnifer</i>	140
<i>Cedrus Deodara</i> (<i>nouvel appar-</i>		<i>Decanema Bojerianum</i>	97
<i>sécréteur dans le</i>)	243	<i>Delias Agostina</i>	132

Delios Bouvieri.....	335	Euphorbia Intisy	43
Dendrobium (espèces formant la collection du Muséum) ..	295	Euphorbia Laro	43
Dendrocalamus (2 esp.).....	405	Euphorbia Lencodendron	46
Dicoma incana.....	96	Euphorbia melanacantha	45
Didelphys lanigera (Mastzellen du ganglion lymphatique) ..	281	Euphorbia oncoclada	44
Didierea madagascarensis ..	36	Euphorbia plagiantha	44
Didierea mirabilis	37	Euphorbia platyacantha	45
Didieraceæ, ord. nov.....	36	Euphorbia rubro-striata	44
Diclis annulata.....	136	Enphorbia splendens	44
Dischrotachys tenuifolia.....	41	Euphorbia stenoclada	43
Discladium Dalzellii.....	161	Eusilpha bicolor	333
Discladium Gaudichaudi.....	163	Flacourtie Ramontchi	37
Discladium Kœnigi.....	162	Formica (3 esp.).....	128
Discladium Leschenaulti.....	162	Gammarus hyacinthinus	224
Discladium microphyllum.....	161	Gasteruption japonicum	125
Discolia japonica.....	126	Gelasimus Tangeri (autotomie et repousse des pinces)	341
Dissochaetus Geayi.....	329	Gelasimus tetragonon	222
Dissomphalus Harmandi.....	126	Geophagus camopiensis	123
Distichodus (2 esp. de l'Ouellé) ..	327	Gigantochloa aspersa	405
Dolomedes sexpunctatus.....	387	Gladiolus luteus	99
Donuca, n. gen.....	138	Glossophaga soricina	115
Donuca Decorsei.....	138	Glyptosternon Nieuwenhuisi ..	258
Ecoptomera emarginata.....	280	Gnathonemus (2 esp. de l'Ouellé)	327
Echinogammarus (5 esp. du Baïkal)	224	Gomphocarpus fruticosus	97
Elaeis guinensis	410	Gossypium arboreum	38
Ellampus Harmandi.....	126	Halictus apristus	130
Emplesiogonus scutulatus....	134	Halictus exilipes	129
Ephedra altissima (développement)	94	Halictus leoninus	130
Ephippigera (esp. du Muséum)	226	Halictus mutilus ♂	129
Ephippigerida (esp. du Muséum)	226	Halictus quadraticollis	129
Erythroxylacées (Structure des) ..	287	Halictus taeniolellus	131
Eugenia ibitensis.....	42	Halictus trispinis	131
Euphorbia Alluaudi	43	Halictus vulsus	130
Euphorbia Bojeri	44	Harpagophytum Grandidieri ..	98
Euphorbia cyanochoides	45	Harpagus bidentatus	18
Euphorbia Decorsei	44	Heliotropium indicum	97
Euphorbia enterophora	43	Helminthophis Canellei	212
Euphorbia hypocrita	332	Hemiaspis cubicus (variations) ..	177
		Hemicromis fasciatus	327
		Herbessus n. gen	136
		Herbessus Decorsei	136

Heros (Cichlasoma) labridens.	122	Molossus nasutus.....	115
Heterogammarus n. sp.....	224	Monias Benschii.....	12
Heterogammarus Sophianosi..	224	Monopeltis Boveei.....	211
Heteromyza atricornis.....	280	Monopeltis unirostralis.....	210
Hibiscus diversifolius.....	37	Mormyrops (2 esp. de l'Ouellé).	327
Hibiscus nodulosus.....	38	Mormyrus Bozasi.....	327
Hippobosca equina.....	280	Mormyrus caballus.....	327
Hylotoma (2 esp.).....	128	Mundulea Grandidieri.....	40
Hypogeomys australis.....	13	Murex trunculus, var. conglobata.....	373
Hypsoïdes Ambriensis.....	57	Myrtale Alluaudi.....	133
Indigofera compressa.....	40	Nandou (tuberculose viscérale spontanée).....	368
Indigofera depauperata.....	40	Necrophorus (6 esp. app. au Muséum).....	330
Indigofera vohemarensis.....	40	Necrophorus quadraticollis...	330
Iphiaulax Baeri.....	337	Necrophorus vespilloides, var. lateralis	330
Irvingia gabonensis.....	93	Nelumbium (vitalité des semences de).....	196
Isonandra gutta (Culture de l') .	165	Nemacheilus euepipterus....	258
Jussiaea suffruticosa.....	43	Nematostylis antophylla.....	96
Kalanchoe antanansiana.....	41	Neuroctena anilis.....	281
Kalanchoe beharensis.....	41	Niphargus Plateau (nourriture des).....	279
Kalanchoe Grandidieri.....	42	Noctilio leporinus.....	114
Kalanchoe linearifolia.....	41	Octopus vulgaris (œdème expérimental chez l').....	284
Kalanchoe miniata.....	42	Ocypoda Urvillei.....	381
Kigelia Grevei.....	98	Ommatogammarus (2 esp. du Baïkal).....	223
Lamprologus Mocquardi.....	221	Ophiocephalus obscurus.....	327
Lasius niger (var. alienus) ...	128	Ouratea rhombica.....	35
Lepidodendron Esnostense (germination de spore de).....	255	Pachypodium Lamerei.....	97
Leptaleus Geayi.....	20	Pachypodium densiflorum....	97
Limnobia nubeculosa.....	281	Pachypodium rosulatum....	97
Limnocnida Tanganyicæ	350	Pagellus centrodontus (kératite interstitielle).....	282
Limosina plumosul.....	281	Palemon lar.....	233
Linyphia humilis	387	Pallasea (3 esp. du Baïkal)...	223
Liodes Chaffanjoni.....	335	Pallasea n. sp.....	223
Liodes contracta.....	335	Pantodon Buchholzi.....	327
Luciola nitescens.....	19	Parapallasea n. sp.....	224
Ludwigia jussiaeoides.....	43		
Lycium tenue.....	97		
Mærua filiformis.....	37		
Margaritana (diff. esp. du genre).....	391		
Micruropus n. sp.....	223		
Micruropus Wahli.....	223		
Misumena vatia.....	387		

<i>Parapallasea</i> (2 esp. du Baïkal).	224	<i>Pseudanodonta</i> (espèces du genre).....	391
<i>Pardosa Groenlandica</i>	387	<i>Psilocladus Harmandi</i>	19
<i>Parhomaloptera obscura</i>	258	<i>Pteroloma Harmandi</i>	334
<i>Patella</i> (Étude des variations des).....	270	<i>Pterophyllum altum</i>	125
<i>Pemphis punctata</i>	42	<i>Ptomaphagus</i> (2 esp.).....	329
<i>Penicillidia Dufouri</i>	281	<i>Pycnacantha fuscosa</i>	139
<i>Pentadesma butyracea</i>	92	<i>Pycnogaster</i> (esp. app. au Muséum).....	227
<i>Peripatus Tholloni</i>	221	<i>Rhigozum madagascariense</i> n. sp.....	98
<i>Petersius Leopoldianus</i>	327	<i>Rhitymna fasciolata</i>	138
<i>Petrocephalus Balayi</i>	327	<i>Rhogogastera variipes</i>	128
<i>Phalangium cinereum</i>	387	<i>Rhynconycteris naso</i>	114
<i>Philas</i>	331	<i>Sansevieria</i> (collection des serres du Muséum).....	167
<i>Phora aptina</i>	280	<i>Savignyarca</i> (sur le préteudu genre).....	140
<i>Phrynarachne clavigera</i>	137	<i>Schilbe mystus</i>	327
<i>Phrynarachne pusiola</i>	137	<i>Scotocryptus meliponæ</i>	336
<i>Phrynonax Faucherii</i>	213	<i>Scolopendrella</i> (esp. du g.) app. aux coll. du Muséum.....	341
<i>Phyllarthron Bernierianum</i> ...	98	<i>Scutigerella</i> (esp. du g.) app. aux coll. du Muséum.....	340
<i>Phyllostachys</i> (diff. esp. du genre).....	404, 405	<i>Senecio microdontus</i>	97
<i>Phyma imitata</i>	133	<i>Sesbania punctata</i>	40
<i>Plastonomus</i> n. gen.....	134	<i>Silpha</i> (5 esp. app. au Muséum). <i>Silpha inaequalis</i> , var. rugulosa	333
<i>Plastonomus octoguttatus</i>	134	<i>Silphosoma</i> n. gen.....	333
<i>Platyoides Grandidieri</i>	139	<i>Sirex</i> (2 esp.).....	128
<i>Platystolus</i> (esp. app. au Muséum).....	227	<i>Solanum nigrum</i>	97
<i>Pleopetalum</i> n. gen.....	164	<i>Solenopsis fugax</i>	128
<i>Plicouraea Conegi</i>	33	<i>Sosia chamaeleon</i>	258
<i>Plicouraea granulosa</i>	32	<i>Sphecodes oriundus</i>	131
<i>Plicouraea vernicosa</i>	33	<i>Steneosaurus Chapmanni</i>	107
<i>Plotosus nigricans</i> (ex. type)..	117	<i>Sternothærus sinuatus</i> (variations).....	217
<i>Plumularia haleciooides</i> (variations).....	57	<i>Steropleurus</i> (esp. app. au Muséum).....	225
<i>Polistes</i> (2 esp.).....	127	<i>Symphonia gabonensis</i>	91
<i>Polyochnellata punctulata</i>	90	<i>Synapticola Perrieri</i>	344
<i>Polygonum Sakhalinense</i> (hist. du).....	101	<i>Thamnocalamus Falconeri</i>	404
<i>Polygonum senegalense</i>	98		
<i>Polygonum tomentosum</i>	98		
<i>Polythecium discolor</i>	157		
<i>Præphippigera pachygaster</i> ...	227		
<i>Proboscella</i> , n. gen.....	35		
<i>Prosopis globula</i>	132		

<i>Tatusia novemcincta</i>	116	<i>Tremex longicollis</i>	128
<i>Tegenaria domestica</i>	387	<i>Trichocera maculipennis</i>	281
<i>Tenthredo fuscoterminata</i>	128	<i>Trichosia splendens</i>	281
<i>Tetragnatha extensa</i>	387	<i>Trichouratea foliosa</i>	157
<i>Tetragonopterus</i> (espèce de l'A- mérique centrale appart. au Muséum)	323	<i>Trogus</i> (<i>Tricuphus</i>) <i>violaceus</i> .	336
<i>Tetrodon miurus</i>	327	<i>Tropidonotus Obalskii</i>	212
<i>Thanatophilus</i> (2 esp. app. au Muséum)	331	<i>Unio</i> (diff. espèces du genre).	388
<i>Thanatophilus thoracicus</i> var. Davidi	331	<i>Uromenus</i> (esp. app. au Mu- séum)	225
<i>Theridula opulentum</i>	386	<i>Vespa</i> (esp. du Japon)	127
<i>Thyonidium anatinum</i>	143	<i>Vespa mongolica</i> (♀ et ♂)	127
<i>Tibellus oblongus</i>	387	<i>Vitex sakondriensis</i> , sp. nov.	98
<i>Tilapia Boulengeri</i>	121	<i>Voandzeia subterranea</i>	40
<i>Tilapia crassa</i>	120	<i>Xenomystus Nigri</i>	327
<i>Tilapia Giardi</i>	122	<i>Xyphridia Buyssoni</i>	128
<i>Tina isaloensis</i>	39	<i>Xysticus hepaticus</i>	135
<i>Tomoderus latipennis</i>	20	<i>Xysticus triangulosus</i>	387
		<i>Xysticus versicolor</i>	387
		<i>Zébu</i> (bézoard du)	10
		<i>Zygophyllum depauperatum</i> . .	38